AUG-02-2006 17:39 7147384649 P.31

Translation of Abstract of TW-331612

A database system comprises single-association databases (704,705,706) having combined two data lines, database drivers (712,713,714) to execute the searching of single-association databases and interface driver (720) to combine the search results of database drivers (712,713,714). A user can obtain desired search result by using interface driver (720) which selects a single-association database having desired search field, executes the search, and combines each of generated search results.

中背日期	86	F 2 月 17 日 A4	
兼 助		38101847 SF 2/1/2 331612	
	以上各欄で	5 <u>66、40</u> 551 6 12 本局填註)	
		※ 8 月 ,	
	- ,	新型 專利 說 明 書	
登明 4.1	Ф ¥	具 票開聯 結構之資料庫系統及在該資料庫系統中 技	导受料之 方法
一、新型名積	英文	Database system having single-association str method for searching data in the database sys	
	姓 名	(I) 田湖大介 ② 庄司涉	
		(3) 中島一郎	
·		(1) 日本 ② 日本 (3)	日本
二、養明人		(I) 日本國東京都千代田區外神田三丁目一四番一 〇號軟體未來設計股份有限公司	
	住、居所	② 日本國東京都千代田區外神田三丁目一四番一 〇號軟體未來設計股份有限公司	
		(3) 日本國東京都千代田區外神田三丁目一四番一 _。 〇號軟體未來設計股份有限公司	
	丛 名 (名稱)	(1) 軟體未來設計股份有限公司 ソフマップフューチャーデザイン株式会社	
	倒	(1) 日本	
三、申請人	住、居所 (事務所)	(1) 日本國東京都千代田區外神田三丁目一四番一 〇號	**************************************
i	代表人姓名	(1) 鈴木麼	

特先因前背面之注意事項再換寫本頁各欄

A5 B5

四、中文發明摘要(發明之名稱:

具單關聯結構之資料庫系統及在該 資料庫系統中搜琴資料之方法

一種資料庫系統,其組成如下:含有組合的兩個資料線的單關聯資料庫(single—association database)(704、705、706)、用以執行單關聯資料庫的搜釋之資料庫驅動程式(database driver)(712、713、714)與用以結合資料庫驅動程式(712、713、714)的搜尋結果的介面驅動程式(712、13、714)的搜尋結果的介面驅動程式((interface driver)(720)。一使用者可藉由使用介面驅動程式(720)來選擇一含有所要搜尋的關位(field)、執行該搜尋、並結合已產生的每一搜等結果而獲得所需要的搜尋結果。

英文發明摘要(發明之名稱:

DATABASE SYSTEMS HAVING SINGLE-ASSOCIATION STRUCTURES AND METHOD FOR SEARCHING DATA IN THE DATABASE SYSTEMS

A database system is comprised of single-association databases (704,705,706) having combined two data lines, database drivers (712,713,714) to execute the searching of single-association databases and interface driver (720) to combine the search results of database drivers (712,713,714). A user can obtain desired search result by using interface driver (720) which selects a single-association database having desired search field, executes the search, and combines each of generated search results.

超涛部中央標準局員工消費合作社印製

331612

						·
承糾人	代碼:			A6		-
大人	無:			B 6	•	
IPC	!分類:					
+#3						
本案已						
	図(地區)	中请専利,中	请日期:	粜税 :	・□有 □無	主张優先權(
					d>.	
英國		1996 年 3	月 5日	08/611,293	ビ無主	·張優先權 (
						関 請
						面之注
						北京
						(情先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄)
						本有
有關從	生物已寄存於:		・寄存	日期:	・寄存説碼:	樹)
						}

本紙孫尺度通用中國國本標準(CNS)A4規格(210×297公療) - 3 -PAGE 34/61 * RCVD AT 8/2/2006 7:58:49 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/8 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):22-12_

331612

A7 B7

五、發明説明(1)

發明領域

本發明是關於一資料庫系統,更特別是關於資料是以多數的單關聯結構所組織於其中之資料庫系統。

發明背景

資料庫是一家公司中最重要的資產。資料庫的例子如:答戶記錄(如:姓名、住址、電話號碼、信用卡號碼等)、會計資料(如:應收模數、應付帳款)、與寄信名單(拉撒新客戶用)。一家公司可能會因資料庫被損害而陷入財務危機;譬如:假如公司的應收帳款檔案被刪除,則該公司將不能收取帳數。因此,一家公司的資料庫之價值可能比其有形資產的價值更重要。

一資料庫是在一預定的方式下被組織而成的一資料聚集,一般而言,該資料被整理成具有相同的結構之多筆記錄(record):每一筆記錄含有一或多個欄位(field)(例如:姓名、住址、和電話號碼)用以容納適當的資料。為了能快速地檢案(retrieve)資料,一個資料庫一般而言與一索引(index)相關聯,其中該索引包含代表資料庫中的每一筆記錄的閱鍵詞表。典型的關鍵詞相對於在記錄中的一個既定的權位(如:姓名)中的資料:關鍵詞以一種使用者所定義的準則被安排(例如:依字母的上升或下降次序)。一般而言,資料庫中的記錄以輸入的次序而被循存;而大部分的情形下,記錄的輸入並無任何特殊次序,因而可視爲隨機的(random)。然而,每次當一筆

本妖孫尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公後)

请先阅请货面之注意事項再填寫本頁

五、發明説明(2)

或一組記錄被輸入時,酸索引則根據準被重新安排。當答 人想要找出一筆記錄的位置時,先搜尋該索引。因爲索引 是 井 然 有 序 的 , 所 以 搜 零 時 間 非 常 短 • 吾 人 可 以 根 據 搜 零 結果中所獲得的資訊,輕易地找到正確的記錄。若沒有用 索引,則整個資料庫(其大小可能爲素引的許多倍)都需 要被搜霉。

這 些 典 型 的 資 料 庫 大 小 是 非 常 大 的 (好 幾 百 萬 數 位 組 (bvte)): 行與列的數目是非常大的。一個資料庫可能 有 許 多 個 相 關 聯 的 索 引 · 此 外 , 因 爲 該 搜 尋 · 引 擎 ″ (en gine)必須處理巨大的資料庫與所有的索引,所以,它們 是非常複雜的 • 結果 , 甚至在個人電腦的時代 , 這些資料 庫仍以由主架計算機(mainframe)來處理爲最佳。

也有「無形式」的資料庫,其中資料並未以任何既定 的方式排列,但可允許資料庫中的每個字被搜尋;此種形 式的資料庫通常爲線上資訊供應者所用,其可提供對新聞 、雜 誌 、 法 院 判 決 等 的 全 文 搜 零 。 在 道 穩 形 式 的 資 料 庫 中 • 文中的所有文字均有索引。酸、無形式》的資料處可提 供有效率的資料檢索,但通常卻不具彈性,且在利用電腦 **資 源 上 是 非 常 没 效 率 的 (例 如 : 其 索 引 檔 通 常 非 常 大) •**

因此,設計一種簡單、快速、具有彈性且有效率的資 料庫系統是必要的。

發明概述

本發明涉及一種新奇的資料應系統

其包含多個單關

本从张尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公差)

- 5 PAGE 36/61 * RCVD AT 8/2/2006 7:58:49 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/8 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):22-12_

经济部中央保障局员工消费合作社印型

五、發明説明(3)

聯資料庫,而每一個該單關聯資料庫與一個資料庫驅動程 式相關聯;與一種在資料庫系統中搜尋資料的方法。一個 單關聯資料庫包含多筆記錄,而每一筆記錄將一資料片段 與另一資料片段相關聯。該單關聯資料庫的實例之一爲具 多行的一個ASCII檔,而每一行將一組ASCII字 母與另一組ASCII字母相關聯。這樣的一個檔案舉例 如下:

Alll = John

A113 = Peter

Blil = Mary

在這例子中,符號 "="爲一個關聯符號,且在 "="符號左邊的一組 A S C I I 字母(例如:"A1 1 1 ")與在"="符號右邊的另一組 A S C I I 字母(例如:
"John")相關聯。

該資料庫驅動程式是經最佳化、用來搜尋其相關聯的資料庫中資訊的一個軟體常規(software routine)。結果,該驅動程式小且搜尋速度快。此外,吾人可將許多個單關聯資料庫以各種不同的方式組合,如此一來,便可執行複雜的搜尋。這些組合產生非常具彈性的資料庫系統。

本資料庫系統不須具備索引檔:本系統中的每一資料 庫的結構通常是比傳統資料庫系統的索引檔更爲簡單:因 此,不需要建構一索引檔以加速搜尋·不具索引檔爲本資

本纸块尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

经济部中央操华局员工消费合作社印型

五、發明説明(4)

料庫系統的另一優點。

在這資料庫系統中,所有的資料庫驅動程式與其相關聯的資料庫是層系上相等的。構造上而言,這些驅動程式與資料庫是彼此獨立的(independent)。雖然,增加更多資料庫會使包含於資料庫系統中的資訊增加,但卻不會增加該系統的複雜度;因此,增加本資料庫系統的大小不會影響其效率。

本發明的資料庫系統可輕易的被選用於一網路上(區域或廣域皆可)。資料庫與驅動程式可存放於網路上不同的電腦上。一台電腦可將其已存在的資料庫與驅動程式與從另一台電腦下載的資料庫與驅動程式相結合,以建立其所要的包括多個單關聯資料庫的資料庫系統。

本發明的資料庫系統可被運用於使用新奇的無主管(bossless)、包含多數稱爲"細胞"(cell)的程式模組的電腦程式構造(稱爲"數位式細胞技術")。在這構造下,每一細胞是層系上相等的;亦即是:沒有控制(可以從任一細胞開始,而在任一細胞開始,而在任一細胞可循序地或同時地執行。控制 超話東。典型上,許多細胞可循序地或同時地執行。控制 造些細胞的運作即可設計各種應用程式。如上所解釋,本發明的資料庫系統包含多個層系上相等的資料庫驅動程式可以如細胞般被運用。

每一細胞與一檔案相關聯·稱爲一DNA檔·細胞的特徵與運作可由其相關聯的DNA檔所決定·細胞是以一

本纸张尺度通用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明説明(5)

種通訊協定稱爲數位式移位函數(digital shifting function,DSF),在與其他細胞相關聯的DNA檔中寫下敘述,而與之相通訊。這些DSF敘述一旦被寫完後,其起源(origin)即被忽略:因爲沒有必要"回到"發起該敘述的細胞;此外,細胞執行 DSF敘述時不管其起源

細胞循序地執行在其相關聯的DNA槽中的DSF敘述;酸細胞保有該執行的所有控制權;亦即,在執行敘述期間或之後,沒有必要交付執行控制權給其他細胞;也沒有必要對其他細胞報告執行的狀態或結果。

因爲細胞沒有必要傳回資訊或控制權給其他細胞,數位式細胞技術並不需要保留連結資訊。此種技術式具彈性的,因爲每一個細胞在層系上與其他細胞同一階級。因同以其能力爲根據。而被選擇來執行某一工作。而不是以其層系階級爲根據。例如,當一個細胞沒有存在的需要時,它可以從一個應用程式中被移除。相反地。傳統式主管構造的中的程式模組無法被任意移除:例如,即使一主程式並不執行任何有用的函數,也不能將之移除。

在本資料庫系統的一實施例中,單關聯資料庫可被嵌入於相關聯的資料庫驅動程式中的DNA檔中:如此一來,資料庫驅動程式可與其相關聯的資料庫整合;因此,其他細胞可以藉由送出一個搜尋敘述給資料庫驅動程式的。DNA檔,而請求該驅動程式搜尋其相關聯的資料庫。提出請求的細胞也可指定搜尋結果的目的地。該目的地可爲

本紙張尺度適用中國國客標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

将先開讀背面之注意事項再填寫本頁

五、發明說明(6)

:提出請求的細胞自己的 D N A 檔、驅動程式細胞的 D N A 檔、或一獨立的檔案 · 因此,本資料庫系統可輕易地被設計與非資料庫相關的細胞相互作用。吾人可利用此彈性的等級而設計出更有效率且更強大的資料庫系統。

在由許多細胞形成的應用程式(包括:資料庫驅動程式、提出請求的細胞和其他細胞)中,每一個細胞與其他細胞同一階級:因此,每一個資料庫驅動程式和提出請求的細胞可執行其被設計的函數而彼此不相干,且可與任何其所要的細胞相互作用。每一個細胞可以不經由一連串的細胞發出敘述。本發明的相互作用的方式是直接的(亦即,直接從一個細胞到另一個細胞,而不用經由一連串的模組)。所以,應用程式的結構簡單且其執行速度快。

從以下的本發明詳細說明與附圖·唇人可了解這些和其他特徵與優點。

本發明之詳細說明

本發明是針對一種新奇的資料庫系統。以下的說明是介紹給任何熟知本技術者,讓他們能使用本聲明。對特定應用程式的說明只提供舉例。對那些熟知本技術者,對最佳實施例的各種修改將是顯而易見的: 而且此處所定義的通則可被應用至其他實施例與不悖離本發明的精神與範圍的應用。因此,本發明並不意欲以所示的實施例爲限制,而是作爲與在此所披露的原則和特徵相合的最大範圍之依

本从张尺度通用中國國本標準(CNS)A4規格(210×297公差)

- ġ.

经济部中央標準局员工消费合作社印製

装

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

1612

A7 B7

五、發明説明(7)

圖1是本發明的一個資料庫系統700的網要圖·資料庫系統700包含許多個單關聯資料庫;例如:資料庫704-706。一個單關聯資料庫可以想像爲含有很多列與兩行的表格;每一列的兩行將一組資料與另一組資料與另一組開聯;該資料可以是文字、數字、圖形、學育或關係的分別,與一個用來記載一圖書館內的所有書籍所用的圖學有數別(ID)號碼,而第2行不可能是每一本書的出版年份。於是,資料庫704顯示在一對資料庫704顯聯的傳統式資料庫不同。

為了把道資料庫系統 7 0 0 變得有用,晉人需要許多個單關聯資料庫・因此・另一個資料庫(例如:資料庫 7 0 5) 可以將書籍的 I D 與其作者相關聯;而第三個資料庫(例如:資料庫 7 0 6) 可將審本的 I D 與借出 道本書的人名相關聯・在系統 7 0 0 中的資料庫的第一個欄位可能是不同的・例如:於上例中的資料庫之一的第一個欄位可以是審本的書名,而不是其 I D 號碼;然而,若晉人欲將此資料庫連結至另一資料庫,即須有一將書名與其 I D 連結的資料庫。

每一個資料庫都與一個資料庫驅動程式相關聯資料庫驅動程式的主要功能在於:在其相關聯的資料庫上執行搜

本城法尺度通用中国国家标单(CNS)A4规格(210×297公差)

请先問讀計面之注意事項再接寫本頁)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

五、發明説明(8)

專,並將搜琴結果回傳至一適當的檔案。資料庫驅動程式也可在其相關聯資料庫上執行其他功能;例如:編輯資料庫中的記錄。圖1中,資料庫704-706分別與驅動程式712-714相關聯。

在傳統的資料庫系統中,單一驅動程式(亦即搜零常規(routine))與系統中所有的複式資料庫相關聯。因此,若一資料庫系統包含10個各別的資料庫,同一個驅動程式可以被用於在10個資料庫上執行搜尋。因爲驅動程式必須處理多個複式資料庫的所有需求,所以,驅動程式變得非常大。這點與本發明的資料庫系統不同。其中每個驅動程式是特別設計在其相關聯的資料庫上運作的。

圖 2 顯 示 選 擇 性 地 與 資 料 庫 驅 動 程 式 7 1 2 相 關 聯 的 規 範 圖 形 陳 列 (display) 7 4 0 ・ 所 說 明 的 資 科 庫 7 0 4 提供上面提到的圖書館內書本的 I D 號碼與其出版 年份之間的關係(relationship)·陳列740包含可允 許使用者輸入關係的視齒? 2 圖2中的關係爲大於(・小於(く)・等於 (=)・大於等於(≧)・和小 於 等 於 (≦) ; 要 注 意 的 是 : 其 他 關 係 也 可 以 加 進 來 • 陳 列740也包含可顯示較欄位中可能資料集的視窗744 (此處的資料爲在某個範圍內的所有年份)。視窗744 包含可讓使用者在所有有效的年份問欄憑的推動軸 (scroll bar) 7 4 5 ・ 使 用 者 可 用 滑 彙 在 觀 窗 7 4…2…內 點 一 個 關 係 (如 : 大 於) 與 在 混 窗 7 4 4 中 點 一 個 年 份 (奶 1960)而定義一個搜尋依據(search criterion)

本級張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

7147384649 P.43 A7

五、發明説明(9)

•若吾人欲定義一個範圍,陳列740提供一個"AND "鍵746,用以定義一AND(交集)關係・於是,使 用者可用滑風在鍵746上點一下,然後在視窗742內 選另一個關係(如:小於),並在視窗744內選一年份 (如:1980)。使用者可繼續在SEARCH(搜尋)鍵748上點一下,以執行該搜尋・搜尋結果則顯示任 一 祝窗750上:視窗750包含一可讓使用者檢閱所有 合乎選擇依據的所有書本之捲動軸751・

爲了使陳列740更具使用者親和性(user friendly),讓陳列可包含一個顯示該搜尋依據的視窗752。陳列740也可包含其他鍵:諧如:
CANCEL(取消)鍵754或構成搜零關係的、OR
、(聯集)操作(或其他邏輯上的變化)的鍵。例如:若使用者希望搜尋在1960或1980年出版的者本,使用者可(使用上述的視窗)定義搜零關係,然後點、OR

通常,應用程式須要在一個以上的資料庫上執行搜尋
・例如:應用程式可能想要搜尋某個出版商在1960與
1970之間所出版的所有書籍; 遺樣的搜尋可能牽涉:
(i)在驅聯!D和出版商的資料庫上的搜尋;和(ii)
)在驅聯!D與出版年份的資料庫上搜尋;兩個搜尋的結果再 * AND * (交集)起來。

現在回到圖1,介面驅動程式720可用來處理在多個資料庫上的搜尋。介面常規720的功能之一是讓應用

本场张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

超清部中央媒华局员工消费合作社印製

五、發明説明(10)

程式724指定被搜尋的資料庫和搜導依據・

圖 3 顧 示 選 擇 性 地 與 介 面 驅 動 程 式 7 2 0 相 關 聯 的 規 範 陳 列 7 7 0 ・ 陳 列 7 7 0 包 含 多 個 視 窗 (例 如 : 視 窗 7 7 2 - 7 7 5) ,每一個可用來顯示有關一個被選擇的 資 料 庫 的 資 訊 ・ 視 窗 7 7 2 - 7 7 5 中 , 毎 個 都 有 如 圖 2 之 陳 列 7 4 0 相 似 的 結 構 ・ 因 而 不 再 詳 細 顧 示 出 來 ・ 使 用 者可使用上述的方法在每個覷窗內選擇搜尋依據;每個資 料 庫 的 搜 零 結 果 便 在 對 應 的 視 窗 上 顧 示 出 來 • 使 用 者 還 可 在 視 窗 7 7 8 中 點 其 中 一 個 邏 輯 關 係 , 用 以 選 擇 所 有 資 料 庫結果的搜尋・用滑鼠在SEARCH(搜導)鍵782 上點一下即開始搜尋;而最後結果則顯示於結果視窗 7 8 0 ; 例如:若吾人選擇視窗 7 7 8 中的 * A N D * 交集) 列·則在視窗772-775的搜尋結果的AND (交集)將顯示在視窗778上。

陳列 7 7 0 可包含其他健,例如: C A N C E L (取 消) 鍵784・

本發明與包含少數多關聯資料庫和一個搜尋常規的先 前技術之資料庫系統不同。通常,先前技術資料庫的結構 是 非 常 複 雜 的 , 因 爲 每 個 資 料 庫 被 設 計 成 儘 可 能 包 含 最 多 資 訊 ・ 因 此 ・ 因 該 搜 零 常 規 必 須 了 解 所 說 明 的 資 料 庫 之 複 雜 的 結 構 , 故 該 常 規 也 非 常 複 雜 。 結 果 , 資 料 庫 與 搜 尋 鴬

本發明的資料與系統在一區域或廣波網路上的分散式 環境(distributed environment)是特別有用的・進整

本城張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公差)

- 13 -

PAGE 44/61 * RCVD AT 8/2/2006 7:58:49 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/8 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):22-12-

讲先团读背面之注意事项再填写本页)

五、發明説明(11)

網路包括許多電腦:有些電腦可以用來發展本發明的資料 庫與相關聯的驅動程式:其他電腦可下載並使用這些資料 庫。廣域網路的例子之一是國際網際網路(Internet)。

图 4 爲顯示本發明的一個網路系統 8 0 0 的網要圖。系統 8 0 0 包括多個電腦 8 0 2 , 8 0 4 , 8 0 6 , 8 0 8 和 8 1 0 。 這些電腦被選接至可能是區域或廣域網路的一個網路 8 1 2 。一資料庫(和其相關聯的驅動程式) 8 2 0 則由電腦 8 0 2 所發展出且儲存於其上。兩個資料庫 8 2 4 與 8 2 5 則存於電腦 8 0 4 上。電腦 8 0 4 可以使用一傳統的網路通訊協定從電腦 8 0 2 下載資料庫 8 2 0 。被下载的資料庫 8 2 0 A 在圖 4 中是以虛線來表示。在電腦 8 0 4 上的應用程式即可使用包括從電腦 8 0 2 下載的 8 0 8 可使用一傳統的網路通訊協定從電腦 8 0 2 下載資料庫 8 2 0。被下载的資料庫 8 2 0 B 在圖 4 中是以虛線表示。在電腦 8 0 8 上的應用程式即可使用一既有的資料

應注意的是:一個資料庫和其相關聯的驅動程式可能存放於網路上不同的電腦上。例如:一資料庫可能存放於電腦806上,而其相關聯的驅動程式則存放於電腦810上。想要使用該資料庫的電腦必須從電腦806和810上下載該資料庫與其相關聯的驅動程式。

应 8 2 8 與從 質 脳 8 0 2 下 載 的 資料 壓 8 2 0 B

因爲本發明的資料庫和驅勵程式的結構可以非常簡單,所以,即使是低效能的個人電腦與相對較無技術的使用

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公營)

五、發明説明(12)

者也可設計出有價值的資料庫。這些資料庫與驅動程式可以在網路上容易地被下載並由其他電腦系使用。此外,僅僅那些實際上被其他電腦用到的資料庫和驅動程式才須要被下載;因此降低了網路上的資料流量。相反地,設計傳統式的資料庫是一件複雜的工作,因而僅只有經驗的資料庫設計師使用功能強大的電腦才能處理。而且因爲典型的一個傳統式資料庫是非常龐大的,所以在網路上移轉該資料庫必須具有相當寬的頻寬。

本發明的資料庫系統包含單關聯資料摩與相關聯的驅動程式。該資料庫是非常具彈性的,且可以輕易地被增加和修改。驅動程式是設計來與其相關聯的資料庫一起運作的;因所探討的資料庫的結構簡單,故該驅動程式的結構也簡單,且可以非常有效率地被設計出來。

本發明的資料庫系統的一方面是要將所探討的結構變成一個簡單的形式。這方面是與一種新的電腦軟體構造稱為數位位細胞技術相容的。因此。使用數位式細胞技術以運用本發明的資料庫爲最佳。這項技術的詳細描述已被披露於 1 9 9 5 年 1 0 月 5 日提出的伴問待決的(

copending)美國專利申請(序號:08/

5 3 9 · 8 0 6) 與 1 9 9 6 年 3 月 2 8 日提出的對應的 國際專利申請(序號: J P 9 6 / 0 0 8 2 1) 中 · 這 些伴同待決的專利申請在此編入作爲參考 ·

現在·護我們來描述使用數位式細胞技術於本發明的 資料庫系統上的應用·因爲每一個程式模組(或細胞)與

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明說明(13)

其他程式模組在同一平等立足點上,所以 "無主管" 的構造爲數位式細胞技術的特色之一; 不具有控制程式的整體操作的模組(亦即無主管)。

圖6爲使用本發明的無主管構造的一個應用程式 200的結構之顯示圖·應用程式200包含多個細胞· 標記爲C1-C5,並於RAM(隨意存取記憶體)中载 入和執行·每一個細胞有一相關聯的檔案(標記爲D1-D5),稱爲DNA檔·其中該檔案包含該細胞的資訊· 此處所用的 "DNA"一詞類似一個活細胞與其DNA之 間的生物關係·在某個時刻,細胞C1可使用稱爲數位式 位移函數 ("DSF")的通訊協定,傳送敘述(稱爲 DSF敘述")給細胞C2;細胞C2將執行這些敘述・ 細胞,DNA檔和DSF通訊協定的詳細結構則描述如下

先因前背面之注意事項再換寫本頁

五、發明説明(14)

在此應用程式200中,細胞C2不保留遺些敘述的 起 源 賫 訊 ; 亦 即 , 不 保 留 中 間 過 程 通 訊 的 歷 史 賫 料 . 因 此 · 一旦細胞 C 1 完成寫 D S F 敘述 至細胞 C 2 時 · 細胞 C 1 和 C 2 之間不再有任何連結·細胞 C 2 執行 選 些 敘述 期 間 · 並 不 知 該 飲 述 之 起 源 · 細 胞 C 1 可 能 後 來 送 出 其 他 欽 述 組 至 C 2 而 再 建 立 起 至 細 胞 C 2 間 的 通 訊 · 然 而 , 遺 個 通 訊 與 先 前 的 邇 訊 是 分 開 的 , 且 一 旦 骸 組 新 的 D S F 敘 並傳送後・通訊即終止・

每一個細胞都可送出DSF欽述給它所要傳送的任一 細胞。因此,細胞Cl也可傳送飲述給細胞C3;同樣地 ,細胞C2可傳送敘述給細胞C4,而C4必然也能傳送

在這例子中,細胞C1和C2均非C4的主管。例如 : 當 C 4 正 在 執 行 D S F 敘 述 時 , 無 須 維 持 細 胞 C 1 與 C 2 之間和 C 2 與 C 4 之間的通訊 · 細胞 C 4 沒 有 義 務 對 在 應 用 程 式 2 0 0 內 的 任 何 細 胞 報 告 執 行 的 結 果 ; 僅 僅 在 D S F 敘 述 被 移 轉 期 間 · 才 維 持 連 結 · 此 外 · 細 胞 C 1 寫 飲 述 至 細 胞 C 2 與 細 胞 C 2 寫 欽 述 至 細 胞 C 4 兩 者 是 不 相 干的 • 此 外 • 細 胞 С 4 僅 執 行 該 敘 述 • 並 不 管 該 敘 述 來 自 何處。

在此構造中,當細胞-6-2-執行細胞-6-1-所寫的敘述時 · 吾 人 不 須 儲 存 和 復 原 原 在 一 堆 量 (stack) 內 的 記 錄 器 (register)之值:也無須在送出命令之前記錄於一中央

本纸张尺度通用中国國家標準(CNS | A4規格(210×297公差)

经济部中央標準局员工消費合作社印製

Å7_

五、發明說明(15)

資料 庫 內 的 細 胞 ; 也 不 儒 來 回 傳 送 訊 息 · 以 報 告 執 行 狀 態.

• 因此 • 應用程式可以快速地被執行 •

如下所解釋,一個細胞可以被運用如一支在
MSDOS或MS覷窗環境下的"EXE"(執行)檔案,且可根據該作業環境,使用眾所周知的方法,被载入RAM執行而被召換(in Voke)。該細胞相關聯的DNA 借也可被載至RAM。被召喚的細胞則接收儲存於其DNA檔內的屬性。在該細胞被召喚時或正在寫至檔案(可能是ASCII檔)時,吾人也可能修改該DNA檔。

圖了爲顯示關聯至一個細胞,如:細胞CA的一 DNA檔案250之選輯結構的方塊圖。檔案250有包含與細胞CA本身特徵有關的參數(*自己的參數 *)之段落(section) 252。例如,段落252可包含當細胞CA被召喚時,與其呈現自己相關的參數:細胞CA的閱窗大小和背景顏色,細胞CA的名字,與其召喚和結束相關聯的聲音檔的名字等等。

檔案 2 5 0 也包含與細胞 C A 有關的細胞上的連結參數 (*連結參數 *) 之段落 2 5 4;包含在此段落的參數之例為:其他細胞的名字、符號和位置。其中的一個參數為 * 關閉 * , 其中該參數被闡述為當與此參數相關聯的細胞被召喚時,即關閱細胞 C A。

檔案250更包含一DSF敘述資訊段落256・此段落包括一正常(regular)段落257與一最高順位函數(top priority function)段落264・該正常段落

本纸张尺度通用中国國家標準(CNS)A4規格(210×297公差)

五、發明説明(16)

正常段落 2 5 7 包含一、條件、(condition)段落 2 5 8 與一敘述段落 2 6 0 · 敘述段落 2 6 0 包括由其他 細胞送至細胞 C A 的敘述。敘述段落 2 6 0 內的敘述則循序地被執行;且每個敘述也包含執行該敘述所需的參數。條件段落 2 5 8 包括 3 個元件:(a)指向敘述段答 2 6 0 內目前既有的最後一個 D S F 敘述的第一個指標(pointer),(b)指向細胞 C A 正在處理的目前的 D S F 敘述之第二個指標:和(c)該細胞 C 的目前狀態

最高順位函數段落 2 6 4 包含一條件段落 2 6 6 與一命令列段落 2 6 8 · 條件段落 2 6 6 的結構與條件段落 2 5 8 的結構相似。命令列段落 2 6 8 包含由其他細胞。用 D S F (或類似的)通訊協定送來的可執行命令列。該命令列有比敘述段落 2 6 0 內的敘述更高的執行順位。在命令列段落 2 6 8 中的命令列則被循序地執行。

须察知的是:如圖了所示的邏輯結構可使用 1 或多個實體的檔案而實現其運用。此外、邏輯段落的部份可以實體上相混合的。在一實施例中, D N A 檔是一文字檔。因此,該 D N A 檔的內容可使用普通的文字編輯器修改之。

本纸张尺度适用中国国家标准(CNS)A4规格(210×297公斤)

五、發明説明(17)

從一個細胞送至另一個細胞的敘述建守DSF通訊協定。一送出敘述的細胞(如:細胞CS)與和細胞CA相關的DNA檔250之間建立一通訊連結。明確地說,它查出DNA檔250的位址,並經由檢查在條件段落250的狀態,以決定其是否能接受DSF敘述。只有當細胞CA準備好接受敘述時,細胞CS才會將它們發出。在一實施例中,敘述的發出包括:霧ASCII字母至DNA檔250的敘述段落260中。

當細胞CS被授權對細胞CA發出敘述時、細胞CS 讓取(在條件段落258)指向最後一個DSF敘述的第 一指標・以決定寫DSF敘述的遵當位址・重要的是:不 要覆寫(overwrite)已存在細胞CA內的DSF敘述・ 細胞CS將DSF敘述寫至DNA檔250的敘述段落 260內:細胞CS也更新在條件段落258內的第一個 指標・以致使其指示新被寫至敘述段落260的最後一個 DSF敘述・細胞CA和CS之間的通訊連結即被終止・ 吾人可看出:細胞CA和DNA檔250並不維護可指示 這些新的敘述是源自於細胞CS的記錄(亦即:歷史)。

吾人應察知:上述的DSF通訊協定只是一舉例的通訊協定:其他的通訊協定也可用來將DSF敘述寫至細胞:例如:吾人可用不同的指標結構,如:第一個指標可指向最後一個敘述後面的位置。不同的狀態型式和檢查狀態資訊的不同方法均可被使用。此外,該敘述可根據一遍程

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明説明(18)

結構被儲存,而不是以一種循序的方式實體地被儲存;例如:可以一個指標指向每一群組的位址而將敘述組織成群組。

吾人可使用實質上與 D S F 通訊協定相同的一種通訊協定,而將命令列從一個細胞送至另一個細胞。 因爲正常敘述段落 2 5 7 與最高順位函數段落 2 6 4 有不同的檔頭,傅出敘述的細胞可區分出道 2 個段落,並將敘述寫至適當的段落中。用來識別道兩個段落的其他方法也可被使用

圖 8 顯示細胞 C A 的結構;其爲獨輯上被組成好幾個段落;而每個段落是使用電腦可執行的指令所完成。細胞 C A 包含一個起始(initialization)段落 3 1 2 與一 D N A 介面段落 3 1 4 · D N A 介面段落 5 細胞 C A 可對 相對應的 D N A 檔 2 5 0 讀和寫:起始段落 3 1 2 則在細胞被召喚時,負責管家的工作:包括從 D N A 檔 2 5 0 的 自己的參數 P 段落 2 5 2 讀參數·細胞 C A 也包含一個 D S F 介面段落 3 1 6 (用來處理 D S F 通訊協定)・該段落包含使用 D S F 通訊協定以送出和接收敘述/命令列的程式碼(或程式指令)。

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (213×297公差)

- 21

五、發明説明(19)

其內的所有命令:然後細胞 C A 再執行在敘述 段落 2 6 0. 內的下一個 敘述 •

細胞 C A 包含用來儲存暫存資訊的一個暫時記憶段落3 2 2。舉例來說,吾人可能在細胞 C A 執行時,要改變其屬性(如:背景顏色和陳列視窗的大小)。在一實施例中,被更改的屬性暫存在暫時記憶體段落3 2 2 內,而不是立即被寫至 D N A 檔 2 5 0 6 篇 性資訊只有當細胞 C A 的實施例中,存在暫時記憶體段落3 2 2 的屬性資訊只有當細胞 C A 被終止時,才被寫至 D N A 檔 2 5 0 的 1 自己的参数 7 段落。

細胞 C A 也包含用來召喚其他細胞的一個細胞召喚段落 3 2 4 · 在一實施例中,此段落包含欲被召喚的細胞之資訊,並將此資訊傳遞給真正召喚所要的細胞的一個特殊化的細胞 · 苦人可以編入細胞 C A 和其他細胞的細胞召喚
段落 3 2 4 內的道特殊化的細胞之功能。

吾人應察知:上述在細胞 C A 內的段落爲邏輯地被組成群組,且選些段落的各部份實體上可以混合。

吾人可從上述的細胞 C A 與其相關聯的 D N A 檔 2 5 0 的結構中瞭解:細胞 C A 與 D N A 檔 2 5 0 均未記載 D S F 敘述的超源・一個細胞可以從許多細胞處接受 D S F 敘述(儲存於其相關聯的 D N A 檔);而在 D S F 敘述已被接收之後,發起的與目的細胞之間的連結即被終止・該細胞執行包含於其相關聯的 D N A 槽內的 D S F 敘

述・ 而 不 知 道 道 些 敘 述 如 何 到 建 此。D...N...A..楷 : 图 此 無 必 要 ﴿

本城张尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297今差)

請先閱讀作面之注意事項再接寫本頁

五、登明説明(20)

"回傳"至任何細胞·如上所指出:在與目的檔相關連中 ,於此構造中並無任何可阻止接收敘述的細胞回傳資訊至 發起的細胞之物。

典型地來說,每個細胞的大小是小的且其功能被清楚地定義;結果,執行速度快速。由於細胞小且其特殊化的功能,它們可以輕易地被寫成可完全利用電腦的資源者。使用DSF的細胞間之選訊是直接的,只用到應用程式被執行的作業系統中的最少量存取;因此,其效率是高的。

數位式細胞技術的構造包含至少2個可相互通訊的細胞。細胞為被包藏於內的程式模組,且被特殊化以執行其所預定的工作。因此,使用這包含多個可執行檔的構造所發展出的應用程式可獨立地或同時地被執行。細胞使用發明的DSF通訊協定與其他細胞相互作用:每一細胞的動作:例如:第一個細胞可控制第二個細胞,而絕細胞也可控制第一個細胞。因而主管。本構造的細胞能完全控制其他細胞;換含之中管。本構造的另一獨特的特徵是:接收命令的細胞並未保留該命令從例知來的任何資訊:無歷史的了解能講細胞在連結中向前移動(forward)而不是向後移動(backward)。

在運用本發明的資料庫系統中,上所描述的數位式細胞技術的特徵是特別有利的,如上所解釋,本資料系統包含許多個設計來服務其相關學資料庫的資料庫與動程式。 這些驅動程式被運用如細胞,因在連結上沒有經常性的漁載(overhead),故資料系統可支援非常多驅動程式,而

本纸张尺度适用中国國家標準(CNS)A4規格(210×297公兼)

23 -

PAGE 54/61 * RCVD AT 8/2/2006 7:58:49 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/8 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):22-12-

经济部中央標準局員工消费合作社印製

A7

五、發明説明(21)

不影響該系統的效能·因此,數位式細胞技術提供一有效。 率的平台以支援本發明的資料庫系統。這兩個發明的技術 (數位式細胞與單關聯資料應技術)形成二合一的組合, 其效能遠遠超過傳統式的資料庫。

在本發明的資料庫系統中·資料庫驅動程式712-714與介面驅動程式720均可被運用爲細胞·在該系統中,這些細胞可以上述的方式與其他細胞相互作用。例如:資料庫驅動程式712-714可從其他細胞接收、搜零、DSF敘述,而在其相關聯資料庫上發起一個搜尋

數位式細胞技術特別適用於如上國 4 中所示的網路資料庫環境中· 吾人可從任何來源·包括在網路的一個遠端電腦上取得驅動程式細胞與其相關聯的資料庫·一旦它們被下載至一區域電腦後,它們可與在該電腦上的其他細胞相互作用。被下載的細胞的運作正如同區域細胞一樣。

應指出的是:同一個資料庫細胞可在不同時段執行・ 且每次存取相同或不同的資料庫;例如:細胞A可在時間點1存取資料庫1號;在時間點2存取資料庫2號,且在時間點3回到資料庫1號。

在本發明的一實施例中,一資料庫驅動程式細胞的資料庫被儲存於其相關聯的 D N A 檔中·若細胞 C B 爲一資料庫驅動程式,則檔案 2 5 0 含有一包含該相關聯的資料庫資料之段落 2 6 2 ·

图 9 爲顯示與驅動程式細胞 C B 相關聯的 D N A 楷

2 5 0 之邏輯結構的圖·DNA檔2 5 0 包括含有與驅動. 程式細胞 C B 相關聯的資料庫之資料庫段落 2 6 2 · 若該資料庫大,則該資料庫段落也變大。例如:資料庫段落 2 6 2 的內容說明如下所示:

AC102=John Smith

AC103:Steve Dole

AC105: Mike King

在這例子中· * = * 符號是用來指定關聯:在 * = * 記號 左邊的資料(亦即· A C 1 0 2 · A C 1 0 3 和

A C 1 0 5) 代表書籍的 I D 號碼:相反地,在記號 "二 "右邊的資料代表作者名字。這些資料可以是 A S C I I 文字組:列的數目是根據在該資料庫的資訊量來決定的。

吾人也可將與細胞 C B 相關聯的資料庫儲存於其他位置。在此、檔案 2 5 0 包含指示相關聯的資料庫檔案的位置之一列。

参考圖 1 ,若所示圖書館資料庫系統中每個單關聯資料庫 7 0 4 至 7 0 6 是由如 D N A 檔 2 5 0 所完成,則每個單關聯資料庫 7 0 4 至 7 0 6 的資料 (I D 和出版年份, I D 和作者名字,與 I D 和借出者姓名)均被描述於每

一個 D N A 檔的資料 庫 段落 2 6 2

驅動程式細胞 C B 的最高順位函數段落 2 6 4 與正常段落 2 5 7 主要接收可執行如:搜舞資料庫和刪除資料庫

本纸张尺度通用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

- 25

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

装

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

五、發明説明(23)

中記錄之指示的DSF敘述·

這些DSF教述可包括各種不同的參數;例如:搜零依據參數與目的檔案參數(用以指出儲存搜零結果的檔案位置)·DSF資訊段落256可包括(可接受搜零依據的)搜等關鍵詞段落271與目的檔段落273;其他細胞可以寫至這2個段落中,一如搜等需求的一部份·該目的檔案可以是:要求搜零的細胞之DNA檔,或目前的資料庫驅動程式的DNA檔,或其他檔案。

例如:2個敘述:"搜尋作者是John Smith的 I D:目的檔是細胞 C D ,與搜尋作者是Mike King的 I D:目的檔是細胞 C D ,存在於欽述段落 2 6 0 內,而命令列(搜尋作者是Steve Dole的 I D:目的檔是細胞 C E ,在開始執行、搜尋作者是 John Smith:目的檔是細胞 C D ,敘述之後,才被寫至命令列段落 2 6 8 中。

細胞CB讓敘述段落260中的"搜專作者John Smith的ID:目的檔是細胞CD"敘述,然後在資料庫段落262中的資料庫內搜尋包含"John Smith"的記錄・當細胞CB值遇到相關的記錄時,細胞CB讓出該記錄的ID爲"AC102",並傳送"AC102"至由目的檔案發數所指示的細胞CD(未顯示出來)。

細胞CB查看命令列段落268。因爲命令列:"搜 琴作者爲Steve Dole的ID:目的相是細胞CE"存在於 命令列段落268內,所以細胞CB在資料庫中搜奪包含 "Steve Dole"的記錄。當細胞CB偵測出相關聯的記錄

五、發明説明(24)

時,細胞CB讀出ID AC1031 · 並將之送至由目的檔案參數所指示的細胞CE (未顯示出來) ·

然後,細胞CB回到敘述段落260,並執行下一個敘述:"搜尋作者Mike King的ID:目的檔是細胞CD"。當細胞CB在資料庫中偵測到包含"Mike King"的記錄時,細胞CB讓出ID"AC105",並將之送至由目的檔參數所示的細胞CD。

在這個實施例中,若在命令列段落 2 6 8 中的命令列為:"删除作者是 Mike King的酸筆記錄",細胞 C B 則 刪除在資料庫段落 2 6 2 中的 "A C 1 0 5 Mike King"記錄。在這情況下,若"搜尋作者是 Mike King的 I D:目的檔是細胞 C B 、敘述被執行,則"沒有相關聯的資料"訊息將被送至細胞 C B。

吾人可使用一介面細胞而將多數資料庫的搜尋結果結合:這種情況的DSF 敘述之流程現將參考圖 1 0 而描述之。

署如:有驅動程式細胞E 1 由包括一本會的 I D 與作者姓名的資料所組成;而驅動程式細胞 E 2 由包括一本會之 I D 與出版年份的資料所組成。而且有結合這兩個驅動程式細胞 E 1 和 E 2 的搜尋結果之介面細胞 G 1。

當你尋找一本作者姓名爲 Mike King 的審箱之 I D 或一本出版年份爲 1 9 7 0 的 寄籍之 I D 時,介面細胞 G 1 送出、搜零作者爲 Mike King的 I D 目的檔

本紙依尺座通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

331612

A7 B7

五、發明説明(25)

DNA檔250(L1);且送出"搜零出版年份爲1970的ID"之DSF敘述至驅動程細胞E2中的DNA檔250(L2)。

自介面細胞 G 1 送出的 D S F 敘述則被离至細胞 E 1 和 E 2 的各個 D N A 檔 2 5 0 內,並被執行,細胞 E 1 和 E 2 將搜鄰結果送至介面細胞 G 1 的 D N A 檔 2 5 0 (L 3, L 4)。當該搜釋結果被寫至介面細胞 G 1 的 D N A 檔 2 5 0 中時,細胞 G 1 對該搜鄰結果執行 O R (聯集)處理,而獲得最後的搜尋結果(亦即:作者姓名爲 * Mike King**的書籍之 I D 與出版年份爲 * 1 9 7 0 **
的書籍之 I D)。

若爲搜奪作者姓名爲"Nike King"的書籍之ID,而且,此外,其出版年份爲"1970",則介面細胞G1將對從驅動程式細胞E1和E2接收的搜毒結果執行AND(交集)處理。

由上述可知,數位式細胞技術對運用本發明的資料庫系統特別地適合。這個資料庫系統包含許多資料庫驅動程式,而其中只有少數可在某時刻被用到。在該數位式細胞技術下,所有的驅動程式都可獨立地被運用。(而不是如傳統的構造中的次常規的情形)。只有那些實際上正被用到的驅動程式才是有效的。因此,在該系統中加入更多的驅動程式(及其相關聯的資料庫)只降低執行效能一點點,如果有的話。

本發明的實施例之一是在微軟(Microsoft)的MS

前先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

五、發明説明(26)

視 窗 璶 境 下 執 行 的 一 個 應 用 程 式 發 展 系 統 。 在 道 環 境 中 , 細胞爲以 、 EXE 。 槽 儲存的程式 ,且當被召喚時,通 常 可 顳 示 在 電 腦 甇 幕 上 的 觀 窗 中 • 使 用 者 可 以 糣 由 웕 道 些 細 胞 連 結 而 架 樽 一 個 應 用 程 式 軟 體 , 就 如 同 堆 積 木 般 。 他 們 可 以 透 過 D S F 通 訊 協 定 賦 予 每 一 個 細 胞 · 連 同 其 特 定 功能,另一個功能或值,而和其他細胞產生各種的應用程 式·

圖 1 1 單 示 可 用 來 執 行 本 發 明 的 資 料 庫 系 統 的 電 腦 系 統 6 0 0 之 方 塊 圖 • 電 脳 系 統 6 0 0 包 含 一 電 脳 6 0 2 , 是随意存取記憶體(RAM)或唯讀記憶體(ROM), 其 與 一 系 統 匯 流 排 6 0 8 相 連 接 ・ 電 脳 6 0 2 亦 含 有 可 控 制 — 週 邊 匯 流 排 (peripheral bus) 排 6 1 4 的 週 邊 匯 流 排控制器 6 1 2 • 由電腦 6 0 2 的構造來決定,匯流排 6 1 4 可以是一PCI匯流排、VESI區域匯流排、IS A 匯流排,或其他類似的歷流排。選邊匯流排 6 1 4 可讓 週邊卡連接至電腦602;週邊卡的例子有: , 串列 (serial) 卡 6 2 0 , 和 資料 移轉 點 6 2 2 CPU604和RAM606可經由週邊匯流排控制器 6 1 2 而與週邊卡相通訊。

串列卡可讓電腦602與一或多個外部串列裝置 : 滑風 6 3 6 相 通訊 •

視訊卡 6 1 6 包含控制 億 黨 8 3 0 和 於 其 上 的 影 像 之 電路: 視 訊 卡 6 1 6 也 包 含 與 此 顯 像 相 關 的 配 懲 體 《 未 顯

本纸张尺度通用中圆圈字梯举(CNS)A4规格(210×297公差)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

· 放先因讀背面之注意事項再換寫本頁)

示 出)。 骸 配 憶 體 以 一 種 特 殊 的 配 億 體 積 體 電 路 裝 置 爲 較. 佳, 稱 爲 視 訊 R A M (V R A M) ・ 其 爲 視 訊 應 用 而 数 計 的 • 該 電 路 根 據 儲 存 於 此 記 億 體 中 的 資 訊 , 在 螢 幕 6 3 0 上 畫 出 影 像 ; 而 該 螢 幕 6 3 0 上 的 影 像 以 預 定 時 間 間 隔 被 更新;影像的例子如圖2A所示的陳列740。

若電腦系統600被用來在一視窗爲基礎的環境中執 行 程 式 ・ 則 一 或 多 個 視 窗 ・ 如 : 視 窗 6 3 2 和 6 3 4 可 顯 示於螢幕630上。

磁碟控制卡622被連接至一硬式磁碟638與一軟 式 磁 碟 6 3 9 · M S 視 窗 與 作 業 系 統 一 般 儲 存 於 硬 式 磁 碟 6 3 8 上;而 期 胞 可 被 儲 存 於 軟 式 磁 磔 或 下 載 至 硬 式 磁 碟 638中。在本發明的一實施例中,個別的資料庫驅動程 式 與 其 相 腸 職 資 料 庫 可 被 設 定 並 儲 存 於 磁 片 上 ・ 道 些 磁 片 可分給終端使用者;也可載入硬式磁碟638中・若其他 細 胞 想 用 這 些 資 料 摩 中 的 一 或 多 個 , 該 細 胞 可 召 喚 其 對 應 的驅動程式(亦即,細胞)・或者是,遺些新的細胞也可 召唤其他細胞。

吾 人 經 由 参 考 一 特 定 畢 例 的 實 施 例 , 描 述 了 本 婺 明 ・ 但吾人也可在不悖離本發明的廣義精神與範圍下,作各種 不同的修改變化。因此,本詳述與附圖可視爲一種舉例。 而沒有限制意味:本發明邁進曲以下原提。此的東聽寫判範 圍第所限制。

附圖簡述

本纸张尺度通用中国国本标准(CNS)A4规格(210×297公差)

PAGE 61/61 * RCVD AT 8/2/2006 7:58:49 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/8 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):22-12-

经清部中央標準局員工消費合作社印製